

SPG405M

Famiglia Lavastoviglie professionale

Sottofamiglia Sottobanco

TipologiaLavabicchieri sottobancoStovigliePiatti e tazze; Bicchieri; Posate

Dimensioni cesto400x400 mmPannello comandiElettronicoPompa di risciacquoHTR systemPompa di lavaggioStandard

Collegamento elettrico di default $230 \text{ V} \sim / 14 \text{ A} / 3,1 \text{ kW} / 50 \text{ Hz}$

Dimensioni del prodotto (LxPxH) 440x555x695 mm



Destinazione

Settori Bar / Caffetterie / Bistrò /

Wine bar / Pub; Hotel; Ristoranti; Panetterie / Pasticcerie; Ristorazione

commerciale

Estetica

Serie Ecoline

Caratteristiche Tecniche

Consumo di acqua per 3 l Durezza max acqua di 12°f - 7°dH

ciclo alimentazione

Temperatura di 60 °C Pressione acqua di 100-1000 kPa (min-max) lavaggio (min-max) alimentazione

Temperatura di 83 °C Portata detergente 1,5 l/h risciacquo (min-max) Portata brillantante 0,4 l/h Consumo minimo di 3 l Luce utile di lavaggio 309 mm

Consumo mínimo di 31 Luce utile di lavaggio 309 mm acqua per ciclo Profondità massima a 890 mm

Temperatura min. acqua 5°C Profondità massima a 890 r

di alimentazione
Temperatura max 60°C

Programmi

acqua di alimentazione



Programmi

Opzioni programmi Tabelle programmi

Produttività max oraria - Cesti Produttività max oraria - Piatti Produttività max oraria - Bicchieri 3 programmi automatici; Programmi automatici di

autopulizia

Extra risciacquo; Ciclo acqua pulita Ecoline elettronica lavabicchieri 400

320 1000

Collegamento Elettrico

Potenza resistenza

vasca

Potenza resistenza

boiler

Potenza pompa

lavaggio

1400 W

2700 W

290 W

Potenza installata di

default

Spina

3100 W

(F;E) Schuko

Interfaccia

Numero pulsanti Indicatore On/Off 5 Sì Diagnostica manuale

Sì

Costruzione

Vasca

Costruzione

Materiale vasca

Pannello posteriore

Sistema di lavaggio

superiore

inferiore

Sistema di lavaggio

Filtro vasca Guarnizione porta

Guide cesto

Completamente stampata Doppia parete parziale

Acciaio AISI 304

Zincato

Un irroratore lavaggio e uno risciacquo sdoppiato in

acciaio

Un irroratore di lavaggio e uno di risciacquo combinato

in acciaio e plastica

Plastica Solo sopra

Imbutite

Filtro

Capacità vasca

Capacità boiler Tipologia boiler

Rumorosità

Classe di protezione Piedini regolabili

Altezza massima dello scarico da terra

Sistema di filtraggio a 4

stadi

7 I

Boiler atmosferico

Lpa 52,6 dBA

IPX4 Sì

600 mm

Dotazione accessori Inclusi

Cestello porta posate Cesto universale

1x PHOOS01 2x PB40G01

Tubo di carico Tubo di scarico Sì - 1.5 m Sì - 2m

Dotazioni

Pompa di scarico

Dosatore detergente peristaltico

a regolazione elettronica

Conta cicli Break tank Sì Sì



Dosatore brillantante a regolazione elettronica Rinnovo parziale dell' peristaltico acqua in vasca e pompa di scarico di serie Unità di misura gr/lt dosaggio prodotti chimici di default Diametro tubo di carico DN15 - 1/2" Thermostop boiler Sì - default Diametro tubo di scarico DN20-G 3/4" Thermostop vasca Sì Lunghezza tubo detergente (rosso) Sistema Soft Start Sì Lunghezza tubo Partenza automatica Si, default OFF brillantante (blu) giornaliera

Informazioni Logistiche

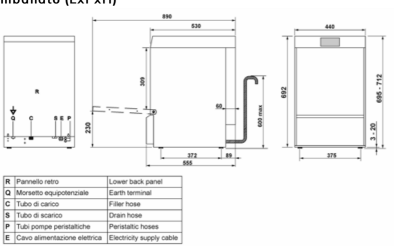
programmata

Codice EAN 8017709324865 Peso netto 41,000 kg Peso lordo 47,000 kg Dimensioni del prodotto 860x510x630 mm imballato (LxPxH)

Sì

2,2 m

2,2 m





Accessori Compatibili

KITRB40G01

Kit di 2 cesti tondi in filo e adattatore per Ecoline



PB40C02

Cesto doppio in polipropilene universale fondo piano, 20 piattini cesto superiore, altezza interna cesto inferiore 120 mm, dim. (LxPxH) 400x400x227 mm



PB40G01

Cesto in polipropilene, universale con fondo piano, altezza interna 125 mm, dim. (LxPxH) 400x400x146 mm



PHOOGR4

Inserto portabicchieri, posizionabile fino a 4 unità da 4 bicchieri ciscuna su cesto PB40G01 400x400 mm



PHOOS01

Portaposate singolo in polipropilene



RB40A3

Adattatore per cesto tondo per tutti i modelli lavabicchieri 400 larghezza 460 mm



RB40G01

Cesto in filo universale con fondo piano, dim. (ØxH) 400x140 mm



WB40D01

Cesto in filo per 8 piatti Ø315 mm max, dim. (LxP) 400x400 mm



WB40G01

Cesto in filo, universale con fondo piano, dim. (LxPxH) 400x400x120 mm



WB40G02

Cesto in filo per 16 calici Ø90 mm max, con fondo inclinato, dim. (LxPxH) 400x400x168 mm



WB40G03

Cesto in filo per 9 bicchieri Ø110 mm max con fondo inclinato a tre scomparti, dim. (LxPxH) 400x400x165 mm



WB40PG4

Cesto in filo per 16 bicchieri in plastica, dim. (LxPxH) 400x400x210 mm



WH00S01

Inserto in filo per 17 piattini, larghezza 100 mm, per cesti con fondo piano 500x500 e 600x500 mm



WS4

Telaio di supporto per lavabicchieri sottobanco 400 mm, in acciaio inox, dim. (LxPxH) 495x530x490 mm



Glossario simboli



SISTEMA DI RISCIAQUO HTR



FILTRO 4 STADI



LUCE UTILE DI LAVAGGIO 309mm



Benefit

Sistema filtraggio 4 stadi

Pulizia profonda e lavaggi impeccabili con il sistema di filtraggio brevettato

L'innovativo sistema di filtraggio Smeg si compone di 4 stadi per l'eliminazione completa di ogni imputirtà: il 1° stadio permette di catturare i residui di sporco più grossolani; nel 2° stadio vengono bloccati i residui più fini; il 3° stadio è composto da una griglia di prefiltraggio per evitare che i residui penetrino nella vasca intorbidendo l'acqua, infine lo stadio finale ha lo scopo di proteggere ulteriormente le pompe di lavaggio e scarico da detriti che possono penetrare accidentalmente nella vasca durante la pulizia dei filtri.

Sistema HTR

Temperature e pressioni sempre costanti per una pulizia delle stoviglie uniforme ed efficace

Grazie al sistema HTR (High Temperature Rinse) ed alla presenza del boiler atmosferico unito al Thermostop, l'acqua fredda di alimentazione non entra nel boiler durante il risciaquo, garantendo una temperatura di risciacquo costante in base all'impostazione del programma. Il sistema HTR mantiene l'acqua calda per un'igienizzazione profonda e un'asciugatura rapida, garantendo una pressione costante per una pulizia uniforme ed efficace.

Vasca stampata

Prestazioni di lavaggio superiori e maggiore praticità di pulizia con il fondo vasca e guide cesto stampate

Le lavastoviglie Smeg sono realizzate con fondo vasca e guide cesto stampate. L'assenza di spigoli vivi assicura un flusso di lavaggio ottimizzato per un'igiene garantita ed una performance di pulizia impeccabile. Inoltre questo innovativo design agevola la pulizia della macchina, riducendo la necessità di interventi di manutenzione.

Doppia parete parziale

Isolamento termico e acustico ottimizzato

Le lavastoviglie sottobanco Ecoline sono dotate di una struttura a doppia parete parziale che consente di ottimizzare l'efficienza energetica, riducendo la dispersione di calore. Inoltre, offre un efficace isolamento acustico, contribuendo a ridurre il rumore e garantendo un ambiente di lavoro più silenzioso e confortevole per il personale.

Pompa di scarico

Ricambio parziale dell'acqua di lavaggio per stoviglie pulite e igienizzate

La pompa di scarico di serie, dotata di un sistema di ricambio parziale dell'acqua, assicura che l'acqua più sporca venga automaticamente eliminata ad ogni ciclo di lavaggio. Questo meccanismo consente di rinnovare costantemente l'acqua utilizzata, garantendo che ogni fase del lavaggio avvenga con acqua pulita. Il risultato è una pulizia ottimale delle stoviglie, con prestazioni elevate e un livello di igiene impeccabile.

Sistema Soft-start

Gestione efficace della pompa di lavaggio per la protezione dei tuoi cristalli

La funzione Soft-Start avvia il ciclo di lavaggio in modo delicato e graduale, aumentando progressivamente la pressione dell'acqua. Questo sistema è stato progettato per proteggere al meglio le stoviglie più fragili, come i bicchieri in cristallo, riducendo significativamente il rischio di scheggiature o danni. Allo stesso tempo, assicura prestazioni di pulizia eccellenti, coniugando efficacia e sicurezza in ogni ciclo di lavaggio.